

TUBO T-8

CARACTERÍSTICAS DE ELECTRICAS

- Distorsión Armónica Total: <10%.
- Frecuencia de Operación: 50 - 60 Hz.
- Factor de Potencia: >0.96.
- Tiempo de Vida del LED: 50 000 - 100 000 Hrs.
- Supresor de Picos.

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

- Índice de Reproducción Cromática: >82%
- Eficacia Luminosa Relativa: 183lm/W.
- LED SMD-HD de Alta Intensidad.
- Patrón de Radiación: 120° Lambertianos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

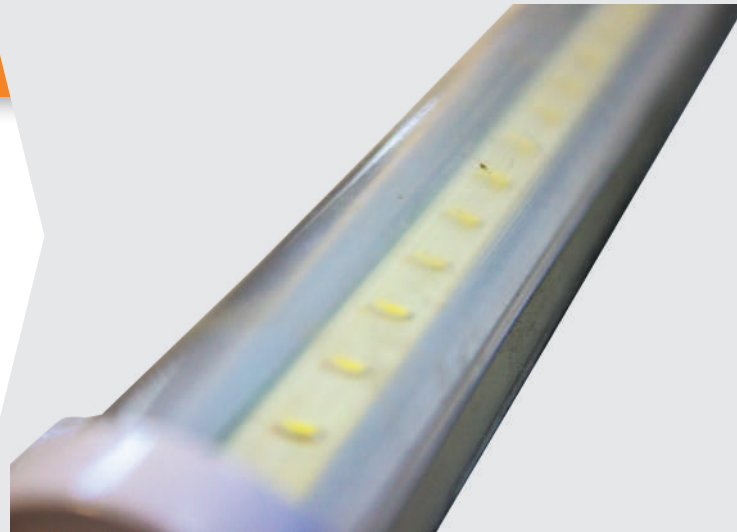
- Nivel de Protección: IP60.
- Difusor Acrílico transparente u opalina.
- Cuerpo de Aluminio.
- Temperatura de Operación: -10°C - 50°C.
- Voltaje de Operación: VCA: 127, 220, 277
VCD:12,24.

APLICACIONES

- Oficinas.
- Almacén.
- Gabinetes.
- Hogar.
- Estacionamientos.
- Exteriores.
- Bodegas.
- Publicidad.

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el Tubo T-8 con soporte para protocolos IEEE 802.11 b/g/n y BLE 4.
- Frecuencia de operación 2.4 GHz
- Modos de operación STA, SoftAP, STA + SoftAP, MESH.
- Seguridad WPA2.
- Antena Omni-direccional 2.4 Ghz 5 dBi 2W 195mm



Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

• (55)58938948

• 7298008612

• Whatsapp:5516378317

Smart City
BY ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx